



Repintado

## DuPont™ Plas-Stick® 2310S™ Pasta Limpiadora de Plásticos

### Descripción

DuPont™ Plas-Stick® 2310S™ es una pasta de preparación que reduce enormemente la necesidad para el pre-horneado de partes de plástico sin imprimación. Elimina la necesidad de pre-limpiar partes de plástico nuevas con solvente limpiador de plástico. El resultado es una productividad incrementada y un proceso más simple.

### Información General

#### Componentes

DuPont™ Plas-Stick® 2310S™ Pasta Limpiadora de Plásticos

#### Proporción de Mezclado / Viscosidad

Lista para usarse.

### Aplicación

#### Substrato

Materiales plásticos de varios tipos usados en vehículos motorizados. Las partes están marcadas con las siguientes siglas:

- |       |          |        |
|-------|----------|--------|
| • ABS | • PBTP   | • RIM  |
| • BB  | • PETP   | • RRIM |
| • CAB | • PF     | • SAN  |
| • CN  | • PP-TPO | • SMC  |
| • EC  | • PMMA   | • TPU  |
| • EP  | • POM    | • UP   |
| • MF  | • PPO    |        |
| • PA  | • PUR    |        |
| • PC  | • PVC    |        |

Partes de poliolefina pintables



## Repintado

# DuPont™ Plas-Stick® 2310S™ Pasta Limpiadora de Plásticos



## Preparación de Superficie

Los siguientes pasos describen el proceso para usar Plas-Stick® 2310S™ Pasta Limpiadora de Plásticos para preparar partes de plástico nuevas sin imprimación:

- Paso 1: Pre-lave con agua tibia y Plas-Stick® 2310S™ usando una fibra limpiadora de raspado fino.  
Paso 2: Enjuague completamente, asegurándose de que la pasta son se seque sobre la superficie.  
Paso 3: Lave otra vez con agua tibia y Plas-Stick® 2310S™ usando fibra limpiadora de raspado fino.  
Paso 4: Enjuague completamente, asegurándose de que la pasta son se seque sobre la superficie. Seque la parte completamente inmediatamente después del enjuague.  
Paso 5: Aplique DuPont Plas-Stick® A-2330S™ Promotor de Adhesión en Plásticos.

### Recomendaciones para el Éxito

- Para plásticos difíciles de limpiar, hornee las partes por un mínimo de 15 minutos a 60 °C (140 °F). Repita los Pasos 2 y 3. Revise la necesidad para este proceso en cada trabajo sobre partes menos familiares tales como no de equipo original (OEM).

## Propiedades Físicas

COV LE-Menos Exento:	0.0	libras / galón
COV AP-Como se empaca:	0.0	libras / galón
Peso por galón:	13.3	libras / galón
Punto de Inflamación:	Vea HDS	

## Áreas Reguladas de COV

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos en áreas reguladas de COV. Siga las recomendaciones de uso en la Tabla de Productos que Cumplen COV para su área.

## Seguridad y Manejo

Solo para uso industrial por pintores profesionales, entrenados. No está a la venta o para el uso del público en general. Antes de usarlo, lea y siga todas las precauciones en etiquetas y HDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá los riesgos de todos los componentes.

No lije, corte a la flama, o suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Ocupacional, por sus siglas en Inglés) o ventilación apropiada, y guantes.

Por favor visite [www.performancecoatings.dupont.com](http://www.performancecoatings.dupont.com) para ver o imprimir una copia adicional de esta hoja de "Datos Técnicos del Producto".



Los milagros de la ciencia®

K-17765  
E-R 4872

06/07

Revestimientos de Desempeño DuPont